

CURSO 2014-2015 – SEMINARIOS OFERTADOS

#	TÍTULO	PROFESORADO	Orden de preferencia [1 a 13]
1	Evaluación de la confiabilidad mediante inyección de fallos y ataques	Juan Carlos Baraza Calvo	
2	Dependable Embedded Systems: from basic concepts to critical applications	Jean Charles Fabre (Profesor externo)	
3	Sistemas avanzados (SoC) para la comunicación en red	Sara Blanc	
4	Arquitecturas de memoria para sistemas de tiempo real	José Vicente Busquets	
5	Tecnologías comerciales de red	Federico Silla	
6	Aspectos avanzados de redes de interconexión	Sandro Bartolini (Profesor externo)	
7	Aspectos de Diseño de Protocolos de Coherencia de Caches en Manycores	Manuel E. Acacio, Alberto Ros (Profesores externos)	
8	Transferencia de tecnología: Casos de éxito	José Duato (Premio Rey Jaime I de Nuevas Tecnologías)	
9	Sistemas embarcados de aviónica	Joan Vila	
10	Planificación en sistemas multiprocesadores de tiempo real	Sergio Sáez, Houcine Hassan	
11	Técnicas de Análisis de Imágenes y Visión por Computador	Fernando López, José Miguel Valiente	
12	Modelado y Evaluación de Redes	Joel Rodrigues, Francisco Martínez (Profesores externos)	
13	Redes cooperativas: aspectos avanzados	Lourdes Peñalver	

Nombre alumno: